

ML6300FB



VORWORT

Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass die in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen vollständig und richtig sind und dem aktuellsten Stand entsprechen. Oki Printing Solutions übernimmt keine Haftung für die Konsequenzen von Fehlern außerhalb seiner Kontrolle. Zudem kann Oki Printing Solutions keine Garantie dafür übernehmen, dass durch andere Hersteller vorgenommene Änderungen an Software und Geräten, die in diesem Handbuch erwähnt werden, die Gültigkeit der hierin enthaltenen Informationen unbeeinträchtigt lassen. Die Erwähnung von Software-Produkten von Drittherstellern lässt nicht notwendigerweise den Schluss zu, dass sie von Oki Printing Solutions empfohlen werden.

Obwohl größte Sorgfalt darauf verwendet wurde, die hierin enthaltenen Informationen so akkurat und hilfreich wie möglich weiterzugeben, übernehmen wir keinerlei Garantie hinsichtlich ihrer Genauigkeit und Vollständigkeit.

Die aktuellsten Treiber und Handbücher finden Sie auf der Website von Oki Printing Solutions: http://www.okiprintingsolutions.com

Copyright © 2006 Oki Printing Solutions.

Oki, OKI Printing Solutions und Microline sind eingetragene Marken von Oki Electric Industry Company, Ltd.

ENERGY STAR ist eine Marke der United States Environmental Protection Agency.

Microsoft, MS-DOS und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

Andere Produkt- und Markennamen sind eingetragene Marken oder Marken der jeweiligen Unternehmen. $\$



Als Teilnehmer am ENERGY STAR-Programm hat der Hersteller festgestellt, dass dieses Gerät den ENERGY STAR-Richtlinien zur Energieeinsparung entspricht.



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie des EU-Rates 89/336/EEC (EMV) und 73/23/EEC (LVD), ggf. ergänzt, in der Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit und die Niederspannung.



INHALT

| Vorwort | 2 |
|---|--|
| Hinweise, Achtung und Vorsicht | 5 |
| Einführung Über dieses Handbuch Online-Handbuch Drucken von Seiten | 6 7 |
| Komponenten überprüfen | 10 10 12 13 14 |
| Drucker und Computer verbinden | 16 16 17 17 |
| Am Computer drucken | 18 |
| Einzelblätter einlegen | 19 21 22 23 26 26 27 28 |
| Bedienfeld | 31 32 33 36 36 37 |

| Menüeinstellungen initialisieren | 46 47 |
|---|----------------------|
| Druckmodus | |
| Fehlerbehebung Papierstaus beheben Stau bei Einzelblättern Stau bei Endlospapier Maßnahmen bei Alarmbedingungen | 49 49 51 52 |
| Maßnahmen bei allgemeinen Problemen | |
| AußenInnen | 60 |
| Verbrauchsmaterial und Zubehör Verbrauchsmaterial | 62 62 67 67 |
| Technische Daten | |
| | |
| Anhang A – Entfernen der hinteren Abdeckung Entfernen | 71 |
| Stichwortverzeichnis | 73 |
| Oki Printing Solutions Kontaktdaten | 74 |

HINWEISE, ACHTUNG UND VORSICHT

HINWEIS

Ein Hinweis enthält zusätzliche Informationen, die den Haupttext ergänzen.

ACHTUNG!

ACHTUNG! bietet weitere Informationen, die bei Nichtbeachtung zu Fehlfunktionen oder Geräteschäden führen können.

VORSICHT!

VORSICHT! bietet weitere Informationen, die bei Nichtbeachtung Risiken bergen oder zu Körperverletzung führen können.

EINFÜHRUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieses Druckers von Oki Printing Solutions!

Der ML6300FB druckt Schönschrift und hochauflösende Grafiken in höchster Qualität. Er eignet sich besonders für Desktop- und Büroumgebungen. Der leistungsstarke und vielseitige Drucker kombiniert neueste Drucktechnologie (24 Nadeln, serieller Punktmatrix-Nadeldruck) mit modernsten Materialien und einer überragenden Ausführung. Dabei wurde besonderes Gewicht auf Ergonomie und Anwenderfreundlichkeit gelegt. Die Bedienung des Druckers bereitet auch unerfahrenen Benutzern keinerlei Probleme.

ÜBER DIESES HANDBUCH

HINWFIS

Die Abbildungen in diesem Handbuch können optionale Leistungsmerkmale enthalten, die auf Ihrem Drucker nicht installiert sind.

Dieses Handbuch ist das Benutzerhandbuch des Druckers (die aktuellste Version finden Sie auf unserer Website www.okiprintingsolutions.com). Es gehört zu der folgenden Begleitdokumentation für Benutzer.

- > Die **Broschüre zur Installationssicherheit** enthält Informationen zur sicheren Bedienung des Druckers.
 - Sie liegt dem Drucker als Ausdruck bei und sollte gelesen werden, bevor Sie Einstellungen am Drucker vornehmen.
- Das Installationshandbuch beschreibt, wie Sie den Drucker auspacken, anschließen und einschalten.
 - Auch dieses Dokument liegt dem Drucker als Ausdruck bei.
- > Das vorliegende **Benutzerhandbuch** hilft Ihnen dabei, sich mit dem Drucker vertraut zu machen und seine zahlreichen Leistungsmerkmale bestmöglich zu nutzen. Es enthält außerdem Anleitungen für Fehlerbehebung und Wartung, die den optimalen Betrieb des Druckers gewährleisten sollen. Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zum Hinzufügen optionalen Zubehörs, wenn Sie Ihre Druckerumgebung erweitern möchten.

- Dieses in elektronischer Form vorliegende Dokument finden Sie auf der Dokumentations-CD.
- Das Handbuch der technischen Referenz enthält detaillierte technische Informationen für Programmierer und erfahrene Benutzer.
 - Dieses in elektronischer Form vorliegende Dokument finden Sie auf der Website www.okiprintingsolutions.com.
- Das Netzwerk-Konfigurationshandbuch: enthält detaillierte technische Informationen für Netzwerkverwalter zur Konfiguration der optionalen Netzwerk-Schnittstelle.
 - Dieses in elektronischer Form vorliegende Dokument finden Sie auf der CD, die der gesondert erhältlichen Netzwerk-Schnittstellenkarte beiliegt.
- Die Installationsanleitungen gehören zum Lieferumfang des Verbrauchsmaterials und optionalen Zubehörs und beschreiben die Installation.
 - Diese als Ausdrucke vorliegenden Anleitungen sind im Lieferumfang der Verbrauchsmaterialien und des optionalen Zubehörs enthalten.
- Die Online-Hilfe bietet Online-Informationen, auf die Sie über den Druckertreiber und über Hilfsprogramme zugreifen können.

ONLINE-HANDBUCH

Dieses Handbuch kann mit Adobe Acrobat Reader angezeigt und gelesen werden. Verwenden Sie die Navigations- und Anzeigefunktionen von Acrobat Reader.

Sie haben zwei Möglichkeiten, um auf bestimmte Informationen zuzugreifen:

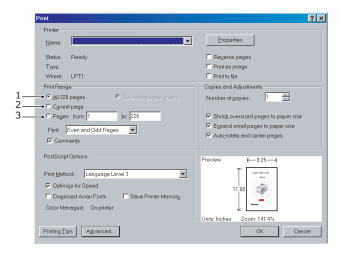
- In der Lesezeichenliste auf der linken Seite des Bildschirms können Sie das gewünschte Thema aufrufen, indem Sie darauf klicken. (Sind keine Lesezeichen vorhanden, verwenden Sie das "Inhalt" auf Seite 3.)
- In der Lesezeichenliste können Sie den Index aufrufen, indem Sie auf "Index" klicken. (Sind keine Lesezeichen vorhanden, verwenden Sie das "Inhalt" auf Seite 3.)

Suchen Sie im alphabetisch geordneten Index den Begriff, der Sie interessiert, und klicken Sie auf die dazugehörige Seitennummer, um die Seite mit dem Begriff aufzurufen.

DRUCKEN VON SEITEN

Sie können das gesamte Handbuch, einzelne Seiten oder Abschnitte drucken. Gehen Sie wie folgt vor:

- Wählen Sie in der Symbolleiste [Datei] und danach [Drucken] (oder verwenden Sie die Tastenkombination Strg + P).
- 2. Wählen Sie die Seiten aus, die Sie drucken möchten:
 - (a) [Alle Seiten] (1) für das gesamte Handbuch.
 - (b) [Aktuelle Seite] (2) für die Seite, die Sie gerade aufgerufen haben.



(c) [Seiten von] und [bis] (3) für den Seitenbereich, den Sie durch Eingabe der entsprechenden Seitennummern angeben.



3. Klicken Sie auf [OK].

ERSTE SCHRITTE

VORSICHT!

Falls dies nicht bereits geschehen ist, machen Sie sich mit dem Inhalt der Broschüre zur Installationssicherheit vertraut, die dem Drucker beiliegt.

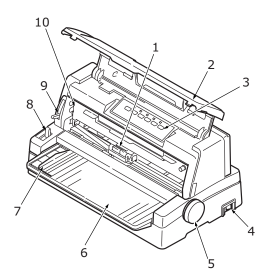
VERPACKUNGSMATERIAL AUFBEWAHREN

Nachdem Sie den Drucker anhand der Anweisungen im Installationshandbuch eingerichtet haben, bewahren Sie das Verpackungsmaterial für den Fall auf, dass Sie den Drucker noch einmal versenden oder transportieren müssen.

KOMPONENTEN ÜBERPRÜFEN

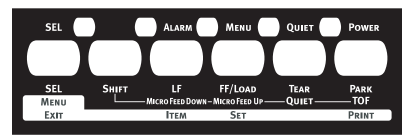
Im Folgenden werden die wichtigsten Komponenten des Druckers dargestellt und kurz erläutert.

VORDERANSICHT



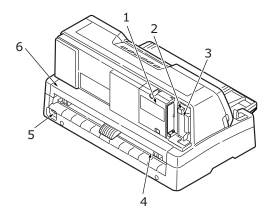
1. Druckkopf: Druckt die Zeichen auf das Papier.

- **2.** Obere Abdeckung: Wird geöffnet, wenn Sie beispielsweise die Farbbandkassette wechseln. Die geschlossene Abdeckung verringert den Geräuschpegel beim Drucken.
- **3.** Bedienfeld: Tasten und Anzeigen (werden weiter unten beschrieben) für die Bedienung des Druckers.



- **4.** Netzschalter: Zum Ein- und Ausschalten des Druckers.
- **5.** Walzendrehknopf: Wird gedreht, um das Papier zu bewegen oder herauszunehmen.
- **6.** Papierfach: Enthält die Einzelblätter, die bedruckt werden sollen.
- **7.** Papierführung: Wird so eingestellt, dass sie die linke Kante der Einzelblätter fixiert.
- **8.** Papiersortenhebel: Wird entsprechend der verwendeten Papiersorte eingestellt (Einzelblatt oder Endlospapier).
- **9.** Papierstärkenhebel: wird entsprechend der Stärke des verwendeten Papiers eingestellt. Eine weitere Einstellung dient dazu, das Auswechseln des Farbbandes zu erleichtern.
- **10.** Farbbandkassette: Enthält das Farbband des Druckers.

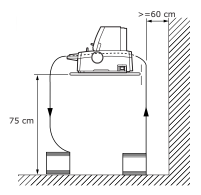
RÜCKANSICHT



- Optionaler Anschluss: Für die als Zubehör erhältliche serielle Schnittstellenkarte oder die Netzwerkkarte 100BASE-TX/10BASE-T.
- 2. USB-Anschluss: Für das USB-Schnittstellenkabel.
- **3.** Parallelanschluss: Für die parallele Schnittstelle.
- **4.** Stachelrad-Traktor: Zum Einlegen und Einziehen von Endlospapier.
- **5.** Netzanschluss: Für das Netzkabel.
- **6.** Hintere Abdeckung: Lässt sich öffnen, um beispielsweise Endlospapier einzulegen. (Zum vollständigen Entfernen der hinteren Abdeckung siehe "Anhang A Entfernen der hinteren Abdeckung" auf Seite 71.)

DRUCKER AUFSTELLEN

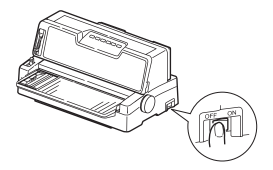
- > Wählen Sie eine stabile und feste Fläche, um den Drucker aufzustellen.
- > Stellen Sie den Drucker mit genügend Abstand zur Umgebung auf (mindestens 60 cm von jeder Wand), sodass Sie den Walzendrehknopf und die Papierzufuhr bequem erreichen können.



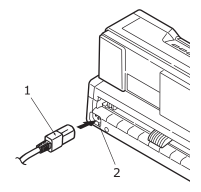
> Der Drucker muss sich in der Nähe einer geerdeten Steckdose befinden.

DRUCKER EINSCHALTEN

 Vergewissern Sie sich, dass sich der Netzschalter des Druckers in der Position OFF befindet.



2. Schließen Sie das Netzkabel (1) an den Netzkabelanschluss (2) des Druckers an.



- **3.** Schließen Sie das Netzkabel an eine Strom führende Netzsteckdose an (220/240 V Wechselstrom).
- 4. Stellen Sie den Netzschalter des Druckers auf ON.



5. Die Anzeige POWER (Strom) auf dem Bedienfeld sollte nun leuchten.

TESTDRUCK DURCHFÜHREN

Um zu überprüfen, ob der Drucker betriebsbereit ist, führen Sie einen Testdruck auf einem Blatt Papier durch (z. B. auf A4, 80 g/qm):

ACHTUNG!

Warten Sie nach dem Einschalten mindestens 5 Sekunden, bevor Sie den Drucker wieder ausschalten. Eine kürzere Wartezeit kann zu einem Fehlverhalten des Druckers führen.

Schalten Sie den Drucker nicht aus, während er druckt, da sonst der Druckkopf beschädigt werden kann.

- **1.** Stellen Sie den Netzschalter des Druckers auf OFF.
- **2.** Stellen Sie den Papiersortenhebel auf "Einzelblatt" und den Papierstärkehebel auf Position 1.
- **3.** Halten Sie die Taste LF (Zeilenvorschub) gedrückt, und stellen Sie den Netzschalter auf ON.
- **4.** Legen Sie das Blatt Papier so ein, dass die Längsseite an der Papierführung anliegt. Der Drucker zieht das Papier automatisch ein und druckt eine Testseite.

HINWEIS

Sie können den Testdruck bei Bedarf durch wiederholtes Drücken der Taste SEL (Auswahl) unterbrechen und fortsetzen.

5. Wenn der Testdruck beendet ist, wird das Papier automatisch ausgeworfen.

HINWEIS

Wenn Sie den Testdruck aus irgendeinem Grund abbrechen möchten, drücken Sie zuerst SEL (Auswahl) und dann PARK (Parken), um das Papier auszuwerfen. Danach stellen Sie den Netzschalter auf OFF.

DRUCKER UND COMPUTER VERBINDEN

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie den Drucker an den Computer anschließen, den Druckertreiber installieren und eine Testseite drucken.

DRUCKER UND COMPUTER VERBINDEN

SCHNITTSTELLEN

Der Drucker ist mit zwei Datenschnittstellen ausgerüstet:

ACHTUNG!

Verwenden Sie immer nur eine der beiden Schnittstellen.

- Parallel: Für den direkten Anschluss an einen PC. Für diesen Anschluss wird ein bidirektionales (mit IEEE 1284 konformes) Parallelkabel benötigt.
- VSB: Für den Anschluss an einen PC mit Windows 98 oder höher. Für diesen Anschluss ist ein mit USB 2.0 konformes, abgeschirmtes Kabel mit einer Länge von weniger als 5 m erforderlich.

HINWEIS

Die Schnittstellenkabel sind nicht im Lieferumfang Ihres Druckers enthalten.

Die folgenden Schnittstellen sind als gesondertes Zubehör erhältlich. Eine Beschreibung finden Sie in der jeweiligen Begleitdokumentation:

- Serielle RS232-Schnittstelle
- > Netzwerkverbindung 100BASE-TX/10BASE-T

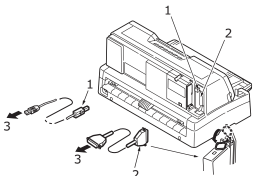
HINWEIS

Eine Anleitung zum Einrichten der Netzwerkverbindung finden Sie im Netzwerk-Konfigurationshandbuch.

Ist bei diesem Produkt die Option RS-232C oder OL7120e installiert, sollten Sie weder den parallelen noch den USB-Anschluss verwenden.

VERBINDUNG

- Der Drucker und der Computer müssen ausgeschaltet sein.
- Schließen Sie das Kabel für die USB- (1) oder die parallele Schnittstelle (2) zuerst am Drucker und dann am PC an (3).



3. Schalten Sie den Drucker und danach den Computer ein.

DRUCKERTREIBER INSTALLIEREN

Legen Sie die Treiber-CD in Ihren Computer ein, und folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm, um den gewünschten Druckertreiber zu installieren.

TESTSEITE DRUCKEN

Ein Beispiel für Windows XP:

- Klicken Sie auf "Start" > "Einstellungen" > "Drucker und Faxgeräte", um das Fenster "Drucker und Faxgeräte" zu öffnen.
- 2. Markieren Sie den Treiber für Ihren Drucker.
- **3.** Klicken Sie auf "Datei" > "Eigenschaften", um das Fenster "Eigenschaften" anzuzeigen.
- **4.** Klicken Sie in der Registerkarte "Allgemein" auf "Testseite drucken".
- **5.** Überprüfen Sie, ob die Testseite ordnungsgemäß gedruckt wurde. Ist dies der Fall, sind Drucker und PC richtig miteinander verbunden.

AM COMPUTER DRUCKEN

Wenn Sie den Drucker beispielsweise für eine Windows-Anwendung auf Ihrem Computer verwenden, legen Sie die Druckeinstellungen in den Treiberfenstern fest, die auf dem Bildschirm angezeigt werden. Diese Treiberfenster sind so aufgebaut, dass sie leicht zu verstehen und zu bedienen sind. In jedem Fenster finden Sie eine Schaltfläche "Hilfe", mit der sie zusätzliche Online-Hilfe abrufen können.

UMGANG MIT PAPIER

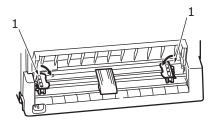
Dieser Abschnitt beschreibt den richtigen Umgang mit Einzelblättern und Endlospapier.

EINZELBLÄTTER EINLEGEN

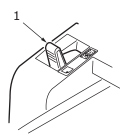
- 1. Vergewissern Sie sich, dass der Drucker eingeschaltet ist.

 HINWEIS

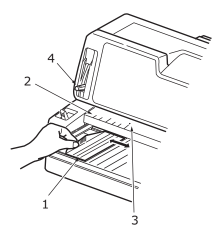
 Wenn sich Endlospapier im Drucker befindet, entfernen Sie es
 (siehe "Endlospapier entfernen" auf Seite 27).
- **2.** Die Abdeckungen des Stachelrad-Traktors (1) müssen geschlossen sein, damit kein Papierstau auftreten kann.



3. Stellen Sie den Papiersortenhebel (1) auf Einzelblatt. \Box



4. Stellen Sie den linken Papierrand ein, indem Sie die Papierführung (1) entlang der Skala (2) verschieben. Beachten Sie dabei den Pfeil (3), der den Beginn der Druckzeile markiert.

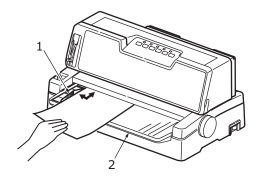


5. Stellen Sie den Hebel für die Papierstärke (4) auf das verwendete Papier ein. Siehe "Hebel für Papierstärke einstellen" auf Seite 28.

HINWEIS

Wenn die Einstellung des Papierstärkehebels nicht dem verwendeten Papier entspricht, funktionieren der Papiereinzug und der Druck nicht richtig.

6. Schieben Sie das Papier mit der zu bedruckenden Seite nach oben und dem linken Rand an der Führung (1) in das Papierfach (2), bis es vom Drucker erfasst wird.



HINWFIS

Das Papier muss genau an der Führung anliegen, da es sonst möglicherweise schief bedruckt wird.

Wenn Sie einen Umschlag bedrucken, klappen Sie ihn zu, bevor Sie ihn einführen, da er sonst möglicherweise schief bedruckt wird.

EINZELBLÄTTER AUSWERFEN

Sobald der Drucker das Ende eines Einzelblattes erreicht hat, wirft er die Seite automatisch aus. Legen Sie bei Bedarf ein weiteres Blatt ein, um den Druck fortzusetzen.

So entfernen Sie ein Einzelblatt, das sich noch im Drucker befindet:

- Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), um den Drucker offline zu schalten.
- **2.** Drücken Sie die Taste PARK (Parken). Das Blatt wird in das Papierfach ausgeworfen.

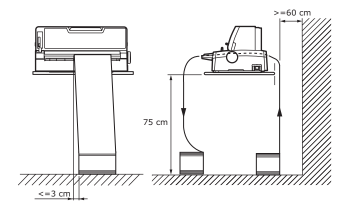
HINWEIS

Papier, das länger als A4 ist (297 mm), kann aus dem Papierfach fallen.

ENDLOSPAPIER EINLEGEN

ENDLOSPAPIER EINRICHTEN

So vermeiden Sie Probleme beim Papiereinzug:



- Der Drucker sollte so aufgestellt sein, dass er etwa 75 cm vom Boden entfernt ist.
- 2. Der Vorrat an Endlospapier sollte sich direkt unter dem Papierpfad des Druckers befinden und so wenig wie möglich versetzt sein (maximal 3 cm nach links oder rechts).
- **3.** Die Rückseite des Druckers sollte sich möglichst nahe an der Kante der Aufstellfläche befinden und parallel zu dieser ausgerichtet sein. Die nächste Wand sollte mindestens 60 cm entfernt sein.

ENDLOSPAPIER EINZIEHEN

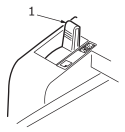
1. Vergewissern Sie sich, dass der Drucker eingeschaltet ist.

HINWFIS

Wenn sich ein Einzelblatt im Drucker befindet, entfernen Sie es (siehe "Einzelblätter auswerfen" auf Seite 21).

2. Stellen Sie den Papiersortenhebel (1) auf

Endlospapier. $^{\coprod}$



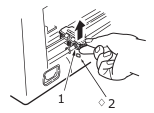
3. Stellen Sie den Papierstärkehebel auf das verwendete Papier ein. Siehe "Hebel für Papierstärke einstellen" auf Seite 28.

HINWEIS

Wenn die Einstellung des Papierstärkehebels nicht dem verwendeten Papier entspricht, funktionieren der Papiereinzug und der Druck nicht richtig.

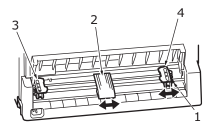
4. Öffnen Sie die hintere Abdeckung, indem Sie sie vorsichtig ein wenig herausziehen und dann nach oben klappen, bis sie einrastet.

5. Heben Sie den Riegel (1) des linken Stachelrad-Traktors an, und schieben Sie den Traktor an die gewünschte Position. Achten Sie dabei auf die Markierung, die das erste gedruckte Zeichen anzeigt (2). Drücken Sie den

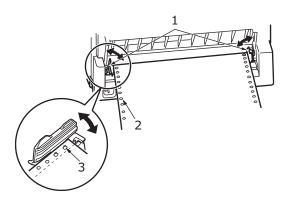


Riegel wieder nach unten, um den Traktor an seiner Position zu arretieren.

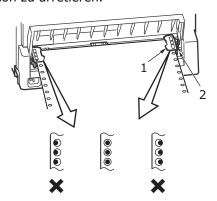
6. Heben Sie den Riegel (1) des rechten Stachelrad-Traktors an, und schieben Sie den Traktor an die Position, die der Breite des verwendeten Endlospapiers entspricht. Schieben Sie die Papierführung (2) in die Mitte zwischen dem linken (3) und dem rechten (4) Stachelrad-Traktor.



7. Öffnen Sie die Abdeckungen des linken und rechten Traktors (1), und legen Sie das Endlospapier in Richtung der Pfeile ein. Achten Sie darauf, dass die Führungslöcher des Papiers (2) auf den Stacheln des Traktors sitzen. Richten Sie das Papier auf den Stacheln aus (3), und schließen Sie die Abdeckungen.



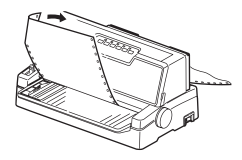
8. Richten Sie den rechten Traktor (1) so aus, wie es der Breite des Endlospapiers entspricht. Achten Sie darauf, dass das Papier zwischen den beiden Traktoren weder zu fest noch zu locker gespannt ist. Drücken Sie den Riegel (2) wieder nach unten, um den rechten Traktor an seiner Position zu arretieren.



- **9.** Schließen Sie die hintere Abdeckung, indem Sie sie nach unten klappen und mit leichtem Druck einrasten lassen.
- 10. Drücken Sie die Taste FF/LOAD (Seitenvorschub/Laden). Das Endlospapier wird vom Drucker eingezogen und für die erste Druckzeile positioniert. Die Anzeige SEL (Auswahl) beginnt zu leuchten.

ENDLOSPAPIER ABREIßEN

- 1. Drücken Sie die Taste TEAR (Abreißen), während die Anzeige SEL (Auswahl) leuchtet. Dadurch wird das Endlospapier in das Papierfach ausgeworfen.
- 2. Reißen Sie das Endlospapier in der gezeigten Richtung entlang seiner Perforation ab. Achten Sie darauf, dass Sie das Papier nur an der dafür vorgesehenen Perforation abreißen.

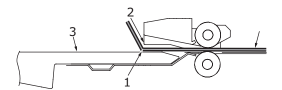


3. Drücken Sie eine der Tasten TEAR (Abreißen), FF/LOAD (Seitenvorschub/Laden) oder LF (Zeilenvorschub), um das Endlospapier im Drucker wieder auf die erste Druckzeile zu positionieren.

ABREISSPERFORATION AUSRICHTEN

Wenn die Perforation nicht genau am Papierschneider der oberen Abdeckung ausgerichtet ist, führen Sie folgende Schritte durch:

 Halten Sie die Taste TEAR (Abreißen) gedrückt, während die Anzeige SEL (Auswahl) leuchtet. Dadurch bewegt sich die Perforation in Richtung des Papierschneiders der oberen Abdeckung. 2. Achten Sie darauf, dass die Perforation (1) genau unter dem Papierschneider (2) liegt. (Zur Verdeutlichung zeigt die Abbildung auch das Papierfach (3).)



- (a) Um das Endlospapier vorwärts zu transportieren, halten Sie die Taste TEAR (Abreißen) gedrückt und drücken die Taste FF/LOAD (Seitenvorschub/Laden).
- (b) Für die Gegenrichtung halten Sie die Taste TEAR (Abreißen) gedrückt und drücken die Taste LF (Zeilenvorschub).

HINWEIS

Wenn eine Bewegung von mehr als +- 2 mm festgelegt ist, blinkt die Anzeige QUIET (Geräuscharm), und das beschriebene Verfahren kann nicht durchgeführt werden.

3. Lassen Sie die Tasten los, wenn die Perforation am Papierschneider ausgerichtet ist.

ENDLOSPAPIER ENTFERNEN

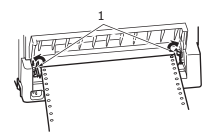
- 1. Reißen Sie das Endlospapier ab. Siehe "Endlospapier abreißen" auf Seite 26.
- **2.** Drücken Sie die Taste SEL (Auswahl), um den Drucker offline zu schalten. Das Endlospapier im Drucker wird neu positioniert.
- **3.** Drücken Sie die Taste PARK (Parken). Die vordere Kante des Endlospapiers bewegt sich rückwärts in Richtung der Stachelrad-Traktoren.

HINWFIS

Die Anzeige ALARM leuchtet, um anzuzeigen, dass sich kein Papier im Drucker befindet.

Versuchen Sie nicht, das Papier auszuwerfen, wenn sich Führungslöcher der letzten Seite vom Stachelrad gelöst haben. Dies könnte einen Papierstau zur Folge haben.

- **4.** Öffnen Sie die hintere Abdeckung, indem Sie sie vorsichtig ein wenig herausziehen und dann nach oben klappen, bis sie einrastet.
- **5.** Öffnen Sie die Abdeckungen der Traktoren (1), und entfernen Sie das Endlospapier.



- **6.** Schließen Sie die Traktorabdeckungen.
- **7.** Schließen Sie die hintere Abdeckung, indem Sie sie nach unten klappen und mit leichtem Druck einrasten lassen.

HEBEL FÜR PAPIERSTÄRKE EINSTELLEN

Es gibt zehn verschiedene Hebelpositionen. Die ersten neun Positionen dienen dem Druck, während die zehnte das Wechseln des Farbbandes erleichtert.

Die folgende Tabelle zeigt die Einstellungen des Papierstärkehebels für unterschiedliche Papiersorten:

| PAPIERSORTE | HEBELPOSITION | | | | |
|----------------|---------------|---|---|---|----------------|
| FAFILKSOKIL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 - 9 |
| Einzelblätter | | | | | Siehe unten |
| 52 - 80 g/qm | Х | | | | |
| 81 – 127 g/qm | | Х | | | |
| 128 - 156 g/qm | | Х | | | |
| Umschlag | | | | Х | |

| PAPIERSORTE | HEBELPOSITION | | | | |
|--|---------------|---|---|---|----------------|
| PAPIERSORIE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 - 9 |
| Kohlepapier oder druckempfindliches Papier (40 g/qm) | | | | | Siehe unten |
| 2 Lagen | | Х | | | |
| 3 Lagen | | Х | | | |
| 4 Lagen | | | Х | | |
| 5 Lagen | | | Х | | |
| 6 Lagen | | | | Х | |

Die folgende Tabelle zeigt die Einstellungen des Papierstärkehebels für Gesamtpapierstärken:

| GESAMTPAPIERSTÄRKE | HEBELPOSITION |
|--------------------|---------------|
| 0,06 - 0,12 mm | 1 |
| 0,13 - 0,21 mm | 2 |
| 0,22 - 0,30 mm | 3 |
| 0,31 - 0,39 mm | 4 |
| 0,40 - 0,48 mm | 5 |
| 0,49 - 0,57 mm | 6 |
| 0,58 - 0,66 mm | 7 |
| 0,67 - 0,75 mm | 8 |
| 0,76 - 0,84 mm | 9 |

HINWEIS

Die Hebelpositionen 5 bis 9 garantieren keinen zufriedenstellenden Ausdruck.

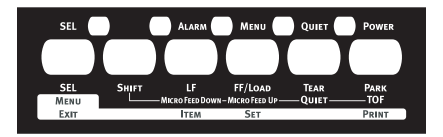
Wenn die Hebelposition nicht der Stärke des verwendeten Papiers entspricht, funktionieren der Papiereinzug und der Druck möglicherweise nicht richtig.

Bedrucken Sie keine Sparbücher, da dies zu einer Beschädigung der Nadeln oder zu einem übermäßigen Verschleiß des Farbbandes führen kann. Bei einer Papierstärke bis 0,39 mm kann der Papierstärkehebel auf Position 4 eingestellt werden.

Bei den Hebelpositionen 5 bis 9 nimmt die Druckqualität für Kohlepapier ab, was beispielsweise zu unleserlichen Zeichen führen kann.

BEDIENUNGSANLEITUNG

BEDIENFELD



Mit Hilfe der Status- und Alarmanzeigen und der Tasten auf dem Bedienfeld können Sie den Status des Druckers überprüfen und den Drucker steuern.

ANZEIGEN

| ANZEIGE | STATUS | BEDEUTUNG |
|---------|--------|---|
| SEL | EIN | Der Drucker ist online und bereit zum Drucken. |
| | AUS | Der Drucker ist offline und nicht bereit zum Drucken. |
| | Blinkt | Wenn zugleich die Anzeige ALARM blinkt, kann der Druck zu diesem Zeitpunkt nicht fortgesetzt werden. Schalten Sie den Drucker aus, überprüfen Sie, ob sich der Schlitten bewegen lässt, und schalten Sie den Drucker wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, |
| | | wenden Sie sich an Ihren Händler. |
| ALARM | EIN | Das Papier ist zu Ende. |
| | AUS | Papier ist vorhanden. |
| | Blinkt | Es liegt ein Papierstau vor. |
| | | Das Medium wurde gewechselt. |
| | | Wenn zugleich die Anzeige SEL blinkt, kann der Druck zu diesem Zeitpunkt nicht fortgesetzt werden. Schalten Sie den Drucker aus, überprüfen Sie, ob sich der Schlitten bewegen lässt, und schalten Sie den Drucker wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Händler. |
| | | Die Temperatur ist zu hoch. |
| MENU | EIN | Der Menü-Druckmodus ist aktiv. |
| | AUS | Der normale Druckmodus ist aktiv. |
| | Blinkt | Die Temperatur ist zu hoch. |
| QUIET | EIN | Der geräuscharme Druckmodus ist aktiv. |
| | AUS | Der Druckmodus für Normalgeschwindigkeit ist aktiv. |
| | Blinkt | Der mehrlagige Druckmodus ist aktiv. |

| ANZEIGE | STATUS | BEDEUTUNG |
|---------|--------|--------------------------------|
| POWER | EIN | Der Drucker ist eingeschaltet. |
| | AUS | Der Drucker ist ausgeschaltet. |
| | Blinkt | Der Stromsparmodus ist aktiv. |

TASTEN

| TASTE | STATUS | FUNKTION |
|---------|---|--|
| SEL | Online | Der Drucker wird offline geschaltet. |
| | Offline | Der Drucker wird online geschaltet. Alle Alarme werden zurückgesetzt. |
| SHIFT | | Diese Taste wird nur zusammen mit einer der folgenden Tasten verwendet: SEL, LF, FF/ LOAD, PARK, TEAR (weiter unten beschrieben). |
| LF | Online | Schiebt das Papier um eine Zeile vor. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, wird das Papier weiter vorgeschoben. |
| | Offline | Schiebt das Papier um eine Zeile vor. Wenn Sie die Taste gedrückt halten, wird das Papier weiter vorgeschoben. |
| FF/LOAD | Online und offline Endlospapier-Modus | Das Endlospapier wird bis zur ersten Zeile der nächsten Seite vorgeschoben. |
| | Online und offline Manueller Einzelblatt- Modus | Das Einzelblatt wird ausgeworfen. |

| TASTE | STATUS | FUNKTION |
|---------------|---|--|
| TEAR | Online Endlospapier-Modus | Schiebt das Endlospapier bis zur Abreißposition vor. Wenn Sie die Taste erneut drücken oder der Drucker Daten empfängt, wird die ursprüngliche Position wiederhergestellt. |
| | Online Manueller Einzelblatt- Modus | Nicht wirksam. |
| | Offline | Nicht wirksam. |
| PARK | Endlospapier-Modus | Wenn das Endlospapier in Position ist, drücken Sie diese Taste, um es zu den Stachelrad-Traktoren zurückzuziehen. |
| | | (Versuchen Sie nicht, das Papier auszuwerfen, wenn sich Führungslöcher der letzten Seite vom Stachelrad gelöst haben. Dies könnte einen Papierstau zur Folge haben.) |
| SHIFT+SEL | | Der Menü-Modus wird aktiviert. |
| SHIFT+LF | | Microfeed rückwärts (in Schritten von 0,14 mm) Mit dieser Tastenkombination wird das Papier schrittweise eingezogen oder ausgeworfen. |
| SHIFT+FF/LOAD | | Microfeed vorwärts (in Schritten von 0,14 mm) Mit dieser Tastenkombination wird das Papier schrittweise eingezogen oder ausgeworfen. |
| SHIFT+PARK | Online | Nicht wirksam. |
| | Offline | Die Papierstart-Position (Druck der ersten Zeile) wird gespeichert. |

| TASTE | STATUS | FUNKTION |
|------------|---------|---|
| SHIFT+TEAR | Online | Der Druckmodus wird umgeschaltet. |
| | | Bei jedem Drücken der Tastenkombination wechselt der Drucker den Modus: Geräuscharm > Mehrlagig > Normal. |
| | Offline | Nicht wirksam. |

MENÜWERTE EINSTELLEN

Der folgende Abschnitt beschreibt die Druckereinstellungen und erläutert, wie sie geändert werden. Am Ende des Abschnitts finden Sie eine Referenztabelle mit den Menüoptionen und ihren Werten.

AKTUELLE EINSTELLUNGEN BESTÄTIGEN

Um die aktuellen Menüeinstellungen auszudrucken, reicht ein A4-Einzelblatt oder Endlospapier mit einer Breite von mindestens 254 mm. In unserem Beispiel wird ein A4-Einzelblatt verwendet.

- 1. Stellen Sie den Papiersortenhebel auf Einzelblatt.
- **2.** Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - (a) Ist der Drucker ausgeschaltet, halten Sie die Taste SEL (Auswahl) gedrückt und schalten den Drucker ein.
 - (b) Ist der Drucker eingeschaltet, drücken Sie gleichzeitig die Tasten SHIFT (Umschalten) und SEL (Auswahl).
- **3.** Legen Sie das Einzelblatt in das Papierfach. Das Blatt wird automatisch eingezogen. Der Drucker fordert sie auf, den Ausdruck der Menüeinstellungen zu bestätigen.
- **4.** Drücken Sie die Taste PARK (Parken). Der Drucker druckt alle ausgewählten Menüoptionen und ihre derzeitigen Einstellungen aus.
- **5.** Beenden Sie den Ausdruck, oder fahren Sie mit dem Ändern von Menüeinstellungen fort:
 - (a) Um die Bestätigung der aktuellen Menüeinstellungen zu beenden, die Einstellungen zu speichern und das Papier auszuwerfen, drücken Sie gleichzeitig die Tasten SHIFT (Umschalten) und SEL (Auswahl).
 - (b) Wie Sie Menüeinstellungen ändern können, erfahren Sie unter "Menüeinstellungen ändern" auf Seite 37.

MENÜEINSTELLUNGEN ÄNDERN

HINWEIS

Bevor Sie Menüeinstellungen ändern, sollten Sie die aktuellen Einstellungen ausdrucken (siehe "Aktuelle Einstellungen bestätigen" auf Seite 36).

So ändern Sie Menüeinstellungen (eine Referenztabelle finden Sie weiter unten):

- **1.** Drücken Sie LF (Zeilenvorschub) oder gleichzeitig SHIFT (Umschalten) und LF, um vorwärts bzw. rückwärts durch die Menüoptionen zu blättern.
- Wenn Sie die Einstellung einer bestimmten Option ändern möchten, drücken Sie FF/LOAD (Seitenvorschub/Laden) oder gleichzeitig SHIFT (Umschalten) und FF/LOAD, um vorwärts bzw. rückwärts durch die möglichen Werte zu blättern.
- **3.** Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2 für alle Menüoptionen, die Sie ändern möchten.
- **4.** Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, drücken Sie gleichzeitig SHIFT (Umschalten) und SEL (Auswahl). Dadurch werden die neuen Einstellungen gespeichert, und der Menü-Modus wird beendet.

HINWEIS

Durch Ausschalten des Druckers werden die neuen Einstellungen nicht gespeichert.

MENÜOPTIONEN UND EINSTELLUNGEN

In der folgenden Tabelle sind die Werkseinstellungen fett gedruckt.

| BEZEICHNUNG | FUNKTION | EINSTELLUNG |
|----------------------|---|---|
| Emulation Mode | Einstellen der Modi EPSON LQ, IBM PPR oder IBM X24 AGM. | IBM PPR IBM AGM EPSON LQ |
| Print Mode | Einstellen der Qualität von ANK-Zeichen. | LQ Courier LQ Roman LQ Swiss LQ Swiss Bold LQ Orator LQ Gothic LQ Prestige LQ OCR-A LQ OCR-B Utility HSD |
| Pitch | Einstellen der Zeichenbreite. | 10 CPI , 12 CPI, 15 CPI, 17.1 CPI, 20 CPI |
| Proportional Spacing | Einstellen, ob Proportionalschrift verwendet wird. | Yes No |
| Style | Einstellen des Schriftstils. | Normal, Italics |
| Size | Einstellen der Zeichenskalierung. | Single, Double |
| Character Set | Einstellen der Codetabelle für ANK- Zeichen. | Set I Set II |
| Language Set | Einstellen des sprachspezifischen Zeichensatzes. | ASCII, French, German, British, Danish I, Swedish I, Italian, Spanish I, Japanese, Norwegian, Danish II, Spanish II, Latin American, French Canadian, Dutch, Swedish II, Swedish III, Swedish IV, Turkish, Swiss I, Swiss II, Publisher |

| BEZEICHNUNG | FUNKTION | EINSTELLUNG |
|----------------|--|---|
| Zero Character | Einstellen des Nullzeichens bei 30H (ANK-Code) oder bei AA30H (Single-Byte- Code). | Unslashed Slashed |
| Code Page | Einstellen der Code- Page. | USA Canada French Multilingual Portugal Norway Turkey Greek_437 Greek_869 Greek_928 Grk_437 CYPRUS Polska Mazovia Serbo Croatic II Serbo Croatic II ECMA-94 Hungarian CWI Windows Greek Windows East Europe Windows Cyrillic East Europe Latin II- 852 Cyrillic II-855 Cyrillic II-856 Kamenicky(MJK) ISO Latin 2 Hebrew NC (862) Hebrew OC Turkey_857 Latin 5 (Windows Turkey) Windows Hebrew Ukrainian Bulgarian ISO Latin 6 (8859/10) Windows Baltic Baltic_774 KBL-Lithuanian Cyrillic Latvian Roman-8 Icelandic-861 Multilingual 858 ISO 8859-15 Greek_737 Asmo449+ Asom708 Arabic864 Windows Arabic |

| BEZEICHNUNG | FUNKTION | EINSTELLUNG |
|---|---|--|
| | | |
| Slashed Letter 0 | Einstellen, ob 0 mit Schrägstrich bei 9BH und 9DH in der USA- Code-Page konvertiert wird. | Yes No |
| Multi Pass | Einstellen der Druckrichtung, wenn eine Zeile Druckdaten von doppelter Höhe enthält. | Bi-directional Uni-directional |
| Rcv Buffer | Einstellen der Größe des Eingangspuffers. | 0, 2 K, 32 K, 64 K |
| Print Suppress Effective | Einstellen, ob Befehl zur Druckunterdrückung aktiviert oder deaktiviert wird. | Yes No |
| Auto LF | Einstellen, ob bei Empfang eines CR- Codes ein automatischer Zeilenvorschub durchgeführt wird. | Yes No |
| Auto CR *nur IBM PPR | Einstellen, ob bei Empfang eines CR- Codes ein automatischer Wagenrücklauf durchgeführt wird. | Yes No |
| SI Select Pitch (10CPI) *nur IBM PPR/AGM | Einstellen, wie ein im 10-CPI-Modus empfangener SI-Befehl behandelt wird. | 15 CPI 17.1 CPI |
| SI Select Pitch (12CPI) *nur IBM PPR/AGM | Einstellen, wie ein im 12-CPI-Modus empfangener SI-Befehl behandelt wird. | 12 CPI 20 CPI |
| Reset Inhibit | Einstellen, ob ein ursprünglicher Befehl aktiviert oder deaktiviert wird. | No Yes |
| Select Language Set *nur EPSON | Einstellen, ob eine Kombination aus Code- Page-Einstellung und Spracheinstellung per Menü aktiviert oder deaktiviert wird. | Combined Code Page Only |

| BEZEICHNUNG | FUNKTION | EINSTELLUNG |
|----------------------------|--|---|
| Impact Mode | Einstellen des Druckmodus beim Einschalten. (Diese Option wird bei der Initialisierung nur durch I-PRIME referenziert, nicht durch einen Initialisierungsbefehl.) | Normal Quiet Hi Copy |
| Print Direction Command | Einstellen der Gültigkeit eines Befehls, der die Druckrichtung steuert. | Valid Invalid |
| Power Save Time | Einstellen der Zeitspanne, nach deren Ablauf die Energiesparfunktion aktiviert wird. | 5 min , 10 min, 15 min, 30 min, 60 min |
| PE Detection | Einstellen, ob Papierende erkannt wird. | OFF ON |
| Table Print | Einstellen, ob ein Pfad unterteilt oder nicht gedruckt wird, wenn dieselbe Nadel für mehr als 7,5 cm im selben Druckblock druckt. | Standard Special |
| Line Spacing | Einstellen des Zeilenabstands. | 6 LPI 8 LPI |
| Page Width | Einstellen der Seitenbreite, die festlegt, wie viele ANK- Zeichen (10CPI) gedruckt werden. Diese Einstellung legt den rechten Rand fest. Bei Ausdrucken in reduzierter Größe (75 % oder 50 %) werden 136 Zeichen gedruckt. | 10.6 in 8 in |
| Form Tear-Off | Einstellen, ob Vorschub von Endlospapier zur Abreißposition manuell oder automatisch erfolgt. | Off 500 ms 1 sec 2 sec |

| BEZEICHNUNG | FUNKTION | EINSTELLUNG |
|-----------------------------|--|---|
| Skip Over Perforation | Einstellen, ob Perforation übersprungen wird. (Wenn ein solcher Befehl empfangen wird, erhält er Priorität.) | Yes No |
| Page Length (Continuous) | Einstellen der Seitenlänge für Endlospapier. | 3.5 in, 4 in, 5.5 in, 6 in, 7 in, 8 in, 8.5 in, 11 in, 11 2/3 in, 12 in , 14 in, 17 in, 5 in, 3 in, 3.25 in |
| TOF (Continuous) | Einstellen der Referenzposition für den Seitenanfang, wenn Endlospapier über die Rückseite des Druckers automatisch eingezogen wird. (Bis zur halben Höhe der Zeichen in der ersten Zeile.) "1Chr. Set Pos." wird angezeigt, wenn der Seitenanfang mithilfe der Tasten SHIFT + PARK eingestellt wird. | 2.12 mm (1/12 in) 4.23 mm (1/6 in) 6.35 mm (1/4 in) 8.47 mm (1/3 in) 10.58 mm (5/12 in) 12.7 mm (1/2 in) 14.82 mm (7/12 in) 16.93 mm (2/3 in) 19.05 mm (3/4 in) 21.17 mm (5/6 in) 23.28 mm (11/12 in) 25.4 mm (1 in) 27.52 mm (13/12 in) 1Chr. Set Pos. |
| Initial Position | Die Position des Papiers, wenn es beim Einschalten bereits eingelegt ist. (Nur für Endlospapier.) | Print Tear OFF |
| Auto Eject Position | Einstellen eines bedruckbaren Bereichs am unteren Ende von Einzelblättern (Zeichenmitte). | 6.35 mm (1/4 in) 14.8 mm |
| Page Length (Cut Sheet) | Einstellen der Seitenlänge von Einzelblättern. | 3.5 in, 4 in, 5.5 in, 6 in, 7 in, 8 in, 8.5 in, 11 in, 11 2/3 in , 12 in, 14 in, 16.57 in, 5 in, 3 in, 3.25 in |

| BEZEICHNUNG | FUNKTION | EINSTELLUNG |
|-------------------------------|--|---|
| TOF (Cut Sheet) | Einstellen der Referenzposition für den Seitenanfang, wenn Einzelblätter manuell eingezogen werden. (Bis zur halben Höhe der Zeichen in der ersten Zeile.) "1Chr. Set Pos." wird angezeigt, wenn der Seitenanfang mithilfe der Tasten SHIFT + PARK eingestellt wird. | 2.12 mm (1/12 in) 4.23 mm (1/6 in) 6.35 mm (1/4 in) 8.47 mm (1/3 in) 10.58 mm (5/12 in) 12.7 mm (1/2 in) 14.82 mm (7/12 in) 16.93 mm (2/3 in) 19.05 mm (3/4 in) 21.17 mm (5/6 in) 23.28 mm (11/12 in) 25.4 mm (1 in) 27.52 mm (13/12 in) 1Chr. Set Pos. |
| Wait Time | Einstellen der Wartezeit zwischen dem Einlegen des Papiers in das Papierfach und dem Einziehen, während der Drucker im manuellen Einzelblatt-Modus auf Papier wartet. | 500 ms 1 sec 2 sec |
| I-Prime | Einstellen, ob der Pufferinhalt bei der Initialisierung durch I- PRIME gelöscht oder gedruckt werden soll. | Invalid Buffer Clear Buffer Print |
| Auto Feed XT *nur EPSON | Einstellen der Gültigkeit eines Auto Feed XT- Signals. | Valid Invalid |
| I/F Bi-Direction | Einstellen, ob in Übereinstimmung mit IEEE1284 eine Gerätekennung zurückgegeben wird. | Enable Disable |
| TOF Adjustment (Cut Sheet) | Einstellen eines Wertes für die Referenzposition unter Berücksichtigung des Seitenanfangs bei Einzelblättern. Die Position bewegt sich mit [+] zum unteren und mit [-] zum oberen Ende der Seite (in Schritten von 0,42 mm). | -71 0 +7 - +1 |

| BEZEICHNUNG | FUNKTION | EINSTELLUNG |
|----------------------|---|-----------------------|
| Rear Load Adjustment | Einstellen eines Wertes für die Referenzposition unter Berücksichtigung des Seitenanfangs bei Endlospapier. Die Position bewegt sich mit [+] zum unteren und mit [-] zum oberen Ende der Seite (in Schritten von 0,42 mm). | -71 0 +7 - +1 |
| Cut Position Adjust | Einstellen eines Wertes für die Position, an der Endlospapier abgeschnitten wird (in Schritten von 0,28 mm). | -71 0 +7 - +1 |
| Registration Low | Einstellen der Position, an der der Druck beginnt, wenn in umgekehrter Richtung gedruckt wird. (Die Position bewegt sich in Schritten von 0,035 mm nach rechts oder links.) | -101 0 +10 - +1 |
| Registration Normal | Einstellen der Position, an der der Druck beginnt, wenn in umgekehrter Richtung gedruckt wird. (Die Position bewegt sich in Schritten von 0,035 mm nach rechts oder links.) | -101 0 +10 - +1 |
| Registration High1 | Einstellen der Position, an der der Druck beginnt, wenn in umgekehrter Richtung gedruckt wird. (Die Position bewegt sich in Schritten von 0,035 mm nach rechts oder links.) | -101 0 +10 - +1 |

| BEZEICHNUNG | FUNKTION | EINSTELLUNG |
|-----------------------|---|-----------------------|
| Registration High2 | Einstellen der Position, an der der Druck beginnt, wenn in umgekehrter Richtung gedruckt wird. (Die Position bewegt sich in Schritten von 0,035 mm nach rechts oder links.) | -101 0 +10 - +1 |
| LF Revise (Cut Sheet) | Einstellen des Zeilenvorschubs im Einzelblatt-Modus. | -141 0 +14 - +1 |

MENÜEINSTELLUNGEN INITIALISIEREN

Mit den folgenden Schritten können Sie die Menüeinstellungen auf ihre ursprünglichen Werte zurücksetzen.

HINWEIS

Werte, die in den Einstellmenüs festgelegt wurden, werden durch das folgende Verfahren nicht initialisiert.

- 1. Stellen Sie den Netzschalter auf OFF.
- 2. Halten Sie die Tasten SEL (Auswahl) und SHIFT (Umschalten) gedrückt, und stellen Sie den Netzschalter auf ON.

SEITENANFANG ANPASSEN

Mit dem folgenden Verfahren wird der Seitenanfang so eingestellt, dass er mit der Referenzposition übereinstimmt (6,35 mm). Die Referenzposition bezieht sich auf die erste Zeile, d. h. auf die Position, an die der Drucker das Papier bei automatischem Einzug einzieht.

HINWFIS

Der Seitenanfang kann sowohl im Einzelblatt- als auch im Endlospapier-Modus eingestellt werden.

- Drucken Sie die Menüeinstellungen des Druckers aus (siehe "Aktuelle Einstellungen bestätigen" auf Seite 36). Stellen Sie sicher, dass der Seitenanfang (in beiden Modi) auf 6,35 mm eingestellt ist.
- 2. Stellen Sie den Papiersortenhebel auf die verwendete Papiersorte ein.
- **3.** Wenn Sie Endlospapier verwenden, führen Sie es über den Stachelrad-Traktor.
 - Im Einzelblatt-Modus brauchen Sie zu diesem Zeitpunkt noch kein Papier einzulegen.
- **4.** Im Endlospapier-Modus drücken Sie die Taste FF/LOAD (Seitenvorschub/Laden).

Im manuellen Einzelblatt-Modus drücken Sie FF/LOAD (Seitenvorschub/Laden) und legen das Papier in das Papierfach.

Nachdem der Drucker begonnen hat, das Papier einzuziehen, drücken Sie weiterhin FF/LOAD (Seitenvorschub/Laden). Der Drucker bringt das Papier in die 6,35 mm-Position.

5. Das Papier kann nun an der ersten Druckzeile ausgerichtet werden.

Im Offline-Modus gehen Sie folgendermaßen vor:

Um das Papier in kleinen Schritten vorwärts zu transportieren, halten Sie die Taste SHIFT (Umschalten) gedrückt und drücken die Taste FF/LOAD (Seitenvorschub/Laden).

Um das Papier in kleinen Schritten rückwärts zu transportieren, halten Sie die Taste SHIFT (Umschalten) gedrückt und drücken die Taste LF (Zeilenvorschub).

HINWEIS

Wenn ein Korrekturbereich von mehr als +- 3 mm festgelegt ist, blinkt die Anzeige QUIET (Geräuscharm), und das Papier kann nicht bewegt werden.

6. Wenn das Papier am Seitenanfang positioniert ist, lassen Sie die Tasten los, die Sie in Schritt 5 gedrückt haben. Um diese Position als Seitenanfang zu speichern, drücken Sie SEL (Auswahl), um den Drucker offline zu schalten. Anschließend drücken Sie 3 Sekunden lang gleichzeitig SHIFT (Umschalten) und PARK (Parken).

HINWEIS

Während des obigen Verfahrens darf weder der Walzendrehknopf bewegt noch der Drucker ausgeschaltet werden.

SCHNELLEINSTELLUNGEN

DRUCKMODUS

Wenn Sie den Drucker einschalten, wählt er automatisch den Druckmodus, der im Menü festgelegt ist. Sie können diesen Modus unter Umgehung der Menüs ändern, indem Sie die folgenden Schritte durchführen.

Drucken in Normalgeschwindigkeit

Dieser Modus eignet sich zum Ausdrucken von gewöhnlichen Dateien.

- **1.** Die Anzeige SEL (Auswahl) muss leuchten.
- **2.** Halten Sie die Taste SHIFT (Umschalten) gedrückt, und drücken Sie TEAR (Abreißen).

Die Anzeige QUIET (Geräuscharm) erlischt.

Geräuscharmes Drucken

In diesem Modus erzeugt der Drucker weniger Geräusche.

- **1.** Die Anzeige SEL (Auswahl) muss leuchten.
- **2.** Halten Sie die Taste SHIFT (Umschalten) gedrückt, und drücken Sie TEAR (Abreißen).

Die Anzeige QUIET (Geräuscharm) beginnt zu leuchten.

Durchschlag

ACHTUNG!

Verwenden Sie diesen Modus nicht, wenn Sie horizontale Tab-Zeichen auf dünnem Papier drucken. Das Papier kann dabei beschädigt werden.

Dieser Modus eignet sich für mehrlagiges Papier.

Der Durchschlagmodus wird eingestellt, indem Sie in den Menüs die Option "Impact Mode" auf "Hi Copy" setzen (siehe "Menüeinstellungen ändern" auf Seite 37).

HINWEIS

Wenn die erste Lage des Papiers so stark ist, dass die Zeichen nicht auf die weiteren Blätter durchgedrückt werden, verwenden Sie den Durchschlagmodus.

In diesem Modus wird der Druck zweimal ausgeführt.

Wenn Sie ein neues Farbband verwenden, kann der Druck bei Bereichen mit hoher Zeichendichte oder bei Grafiken unscharf werden.

Achten Sie in diesem Modus besonders darauf, dass das Papier keine Unebenheiten aufweist.

FEHLERBEHEBUNG

PAPIERSTAUS BEHEBEN

STAU BEI EINZELBLÄTTERN

VORSICHT!

Fassen Sie auf keinen Fall in das Innere des Druckers, wenn der Netzschalter auf ON steht.

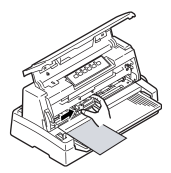
- Stellen Sie den Netzschalter auf OFF.
- **2.** Öffnen Sie die obere Abdeckung.



3. Stellen Sie den Hebel für die Papierstärke auf Position 10 (Farbband wechseln).

VORSICHT!

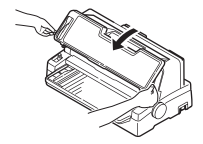
Der Druckkopf kann nach einem Druckvorgang heiß sein. Lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie ihn berühren. **4.** Bewegen Sie den Druckkopf vom Papier weg.



- **5.** Drehen Sie den Walzendrehknopf in die entsprechende Richtung, und ziehen Sie das Einzelblatt nach vorne oder nach hinten aus dem Drucker.
- **6.** Falls sich danach immer noch ein Rest Papier im Drucker befindet:
 - (a) Greifen Sie es mit einer kleinen Zange, und ziehen Sie es heraus, oder
 - (b) Legen Sie ein gefaltetes Blatt Papier in das Papierfach, und drehen Sie den Walzendrehknopf, bis das gefaltete Papier das Fragment erfasst hat und dieses mit ausgeworfen wird.



7. Wenn der Papierstau behoben ist, schließen Sie die obere Abdeckung.



8. Stellen Sie den Netzschalter auf ON.

STAU BEI ENDLOSPAPIER

VORSICHT!

Fassen Sie auf keinen Fall in das Innere des Druckers, wenn der Netzschalter auf ON steht.

- 1. Stellen Sie den Netzschalter auf OFF.
- 2. Reißen Sie unbedrucktes Endlospapier ab.



- **3.** Öffnen Sie die hintere Abdeckung, indem Sie sie vorsichtig ein wenig herausziehen und dann nach oben klappen, bis sie einrastet.
- **4.** Öffnen Sie die Abdeckungen der beiden Stachelrad-Traktoren (1), und nehmen Sie das Endlospapier vom Stachelrad.



Fehlerbehebung > 51

- Drehen Sie den Walzendrehknopf, und ziehen Sie das Endlospapier nach vorne oder nach hinten aus dem Drucker.
- **6.** Wenn sich danach immer noch ein Papierrest im Drucker befindet, platzieren Sie zwei oder drei Lagen Papier übereinander auf dem Stachelrad, und drehen Sie den Walzendrehknopf, bis das Fragment mit ausgeworfen wird.
- 7. Ist der Papierstau behoben, schließen Sie die hintere Abdeckung, indem Sie sie nach unten klappen und mit leichtem Druck einrasten lassen.
- **8.** Stellen Sie den Netzschalter auf ON.

Maßnahmen bei Alarmbedingungen

Die folgende Tabelle zeigt, welche Maßnahmen bei bestimmten Alarmbedingungen erforderlich sind.

| ANZEIGE | | BEDEUTUNG UND MAßNAHME | |
|---------|--------|---|--|
| SEL | ALARM | DEDECTORS OND MAINTAINE | |
| Aus | An | Das Papier ist zu Ende. Legen Sie Papier ein, und drücken Sie SEL (Auswahl). | |
| Aus | Blinkt | Die Position des Papiersortenhebels entspricht nicht der verwendeten Papiersorte. Drücken Sie SEL (Auswahl), und bringen Sie den Hebel in die richtige Position. | |
| Aus | Blinkt | Es gibt ein Problem beim Einzelblatteinzug. Entfernen Sie das Einzelblatt. | |
| Blinkt | An | Obwohl Druckdaten empfangen werden, kann der Druck nicht beginnen, weil kein Papier eingelegt ist. Legen Sie Papier ein. | |
| Blinkt | Blinkt | Der Druck kann zu diesem Zeitpunkt nicht fortgesetzt werden. Schalten Sie den Drucker aus, überprüfen Sie, ob sich der Schlitten bewegen lässt, und schalten Sie den Drucker wieder ein. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an Ihren Händler. | |

MABNAHMEN BEI ALLGEMEINEN PROBLEMEN

Die folgende Tabelle zeigt mögliche Ursachen und empfohlene Lösungen für verschiedene Probleme.

| PROBLEM | URSACHE | MAßNAHME | |
|---|--|---|--|
| Kein Strom | | | |
| Der Drucker hat keinen Strom. | Das Netzkabel ist nicht richtig angeschlossen. | Überprüfen Sie, ob das Netzkabel sowohl am Drucker als auch an der Steckdose richtig angeschlossen ist. | |
| | Die Steckdose ist defekt, oder es herrscht Stromausfall. | Schließen Sie ein anderes Gerät an die Steckdose an, um zu überprüfen, ob sie Strom liefert. | |
| Es wird nicht gedruckt | Es wird nicht gedruckt | | |
| Die Anzeige SEL leuchtet nicht. | Der Druckertreiber ist nicht richtig installiert. | Installieren Sie den Druckertreiber neu. | |
| | Der Druck wurde angehalten. | Drücken Sie die Taste SEL. | |
| | Es ist kein Papier im Drucker. | Legen Sie Papier ein. | |
| Es wird nicht gedruckt, obwohl die Anzeige SEL leuchtet. | Das Schnittstellenkabel ist nicht richtig angeschlossen. | Schließen Sie das Schnittstellenkabel richtig an. | |
| | Sie verwenden ein falsches Schnittstellenkabel. | Verwenden Sie das richtige Schnittstellenkabel. | |
| Es wird nicht gedruckt, obwohl sich der Druckkopf bewegt. | Es ist keine Farbbandkassette im Drucker. | Setzen Sie eine Farbbandkassette ein. | |

| PROBLEM | URSACHE | МАВNАНМЕ |
|--|---|---|
| Die Druckposition ist ve | ersetzt | |
| Die horizontale Druckposition ist versetzt. | Die Startposition kann sich nach dem Einschalten des Druckers verändern. | Schalten Sie den Drucker nach dem Einschalten vom Offline- in den Online- Modus, indem Sie die Taste SEL drücken. Setzen Sie die Startposition zurück. Sie müssen zuvor den Netzschalter auf OFF stellen. |
| Der Druck wird langsan | ner | |
| Es wird plötzlich nur noch in einer Richtung gedruckt. | Wenn der Druckkopf stark erhitzt ist, schaltet der Drucker automatisch in den unidirektionalen Modus. | Geht die Temperatur des Druckkopfes zurück, schaltet der Drucker wieder in den ursprünglichen Modus. |
| PE Warning | | |
| Der Schlitten funktioniert nicht richtig. | Der Schaft des Schlittens ist verschmutzt. | Reinigen Sie den Schlitten mit einem trockenen Tuch von Staub und Schmutz. |

| PROBLEM | URSACHE | МАВЛАНМЕ | |
|--|---|---|--|
| Unscharfer Druck | Unscharfer Druck | | |
| Die gedruckten Zeichen sind zu blass. | Die Position des Papierstärkehebels entspricht nicht dem verwendeten Papier. | Stellen Sie den Hebel richtig ein. | |
| | Der Drucker ist auf hohe Geschwindigkeit eingestellt. | Stellen Sie die Normalgeschwindigkeit ein. | |
| | Das Farbband ist verbraucht. | Ersetzen Sie das alte Farbband durch ein neues. | |
| | Die Farbbandkassette ist nicht richtig eingesetzt. | Setzen Sie die Farbbandkassette richtig ein. | |
| | Das Farbband ist nicht richtig aufgewickelt. | Ersetzen Sie die alte Farbbandkassette durch eine neue. | |
| | Das Farbband wird nicht richtig transportiert. | Ersetzen Sie die alte Farbbandkassette durch eine neue. | |
| Eine Druckzeile fehlt. | Am Druckkopf sind Nadeln defekt. | Wenden Sie sich an Ihren Händler. | |
| Der Ausdruck untersch | eidet sich von der Bildsch | nirmdarstellung | |
| Es werden völlig andere Zeichen und Symbole ausgedruckt. | Die Druckeinstellungen der Anwendung sind falsch. | Korrigieren Sie die Druckeinstellungen der Anwendung. | |
| | Die Steuerungscodes der vorherigen Druckoperation sind noch aktiv. | Initialisieren Sie den Drucker neu. | |
| | Das Steuerungssignal der Anwendung ist falsch. | Drucken Sie im Hexdump-Modus, und überprüfen Sie die Daten. Nehmen Sie Korrekturen in der Anwendung vor. | |
| | Das Schnittstellenkabel ist nicht richtig angeschlossen. | Schließen Sie das Kabel richtig an. | |

| PROBLEM | URSACHE | МАВМАНМЕ |
|---|---|--|
| Der Seitenanfang (Druckbeginn) liegt zu weit oben oder zu weit | Der Seitenanfang ist nicht richtig eingestellt. | Initialisieren Sie den Drucker. |
| unten. | | Stellen Sie den richtigen Seitenanfang für Einzelblätter und Endlospapier ein. |
| | | Stellen Sie die Druckposition der ersten Zeile und die Position des oberen Papierrandes ein. |
| | | Stellen Sie in der Anwendung den richtigen Rand ein. |
| Der rechte und/oder linke Rand ist zu schmal oder zu breit. | Der Rand ist nicht richtig eingestellt. | Die Papierführung oder die Stachelrad- Traktoren befinden sich nicht in der richtigen Position. Stellen Sie die Position so ein, dass sie der verwendeten Papiersorte entspricht. |
| | | Stellen Sie die Ränder in der Anwendung richtig ein. |
| Bei Endlospapier wird der Inhalt einer Seite auf zwei Seiten gedruckt. | Die Seitenlänge, die in der Anwendung eingestellt ist, entspricht nicht der tatsächlichen Seitenlänge. | Stellen Sie in der Anwendung die tatsächliche Seitenlänge ein. |
| Bei Einzelblättern wird der Inhalt einer Seite auf zwei Seiten gedruckt. | Die Seitenlänge, die in der Anwendung eingestellt ist, entspricht nicht der tatsächlichen Seitenlänge. | Stellen Sie in der Anwendung die tatsächliche Seitenlänge ein. |
| | Die Anzahl der Zeilen pro Seite stimmt nicht mit dem vom Drucker automatisch ermittelten Wert überein. | Stellen Sie in der Anwendung ausreichend oberen und unteren Rand ein. |
| | | Korrigieren Sie die Einstellung des Zeilenvorschubs für Einzelblätter. |

| PROBLEM | URSACHE | МАВМАНМЕ |
|---|---|--|
| Der Inhalt einer Zeile wird auf zwei Zeilen gedruckt. | Der linke und/oder rechte Rand ist nicht richtig eingestellt. | Stellen Sie die Ränder in der Anwendung richtig ein. |
| Wenn Endlospapier verwendet wird, erscheinen auf dem Ausdruck leere Zeilen. | Der Drucker ist so eingestellt, dass die Perforation übersprungen wird. | Setzen Sie diese Einstellung zurück. |
| Vertikale Zeilen werden uneinheitlich und versetzt ausgedruckt. | Dies kann geschehen, wenn bidirektional gedruckt wird. | Korrigieren Sie die Einstellung in der Druckregistrierung. |
| Der Zeilenabstand ist zu groß oder zu klein. | Es ist nicht der richtige Zeilenabstand eingestellt. | Stellen Sie in der Anwendung den Zeilenabstand ein. |
| Uneinheitlicher Druck | | |
| Im Grafikmodus werden Leerzeichen gedruckt. | Es gibt ein Problem mit dem Papiereinzug, das sich besonders beim Druck normaler Zeichen bemerkbar macht. | Es handelt sich nicht um eine Fehlfunktion. |
| Bei Schriftarten mit doppelter Höhe oder bei anderen erweiterten Schriftarten werden Leerzeichen oder verformte Zeichen gedruckt. | Es gibt ein Problem mit dem Papiereinzug, das beim Zeilenvorschub mit einem einzelnen Zeichen auftritt. | Es handelt sich nicht um eine Fehlfunktion. Verwenden Sie die internen Schriftarten des Druckers, wenn Sie wichtige Dokumente drucken. |
| Fehler beim Einzug von | Einzelblättern | |
| Keine Papierzufuhr. | Die Blätter sind nicht an der Papierführung ausgerichtet. | Legen Sie die Blätter so ein, dass ihr linker Rand an der Papierführung anliegt. |
| | Es ist zu wenig Papier eingelegt. | Legen Sie ausreichend Papier ein. |
| Die Walze dreht sich ohne Papier, oder es wird Endlospapier anstelle von Einzelblättern eingezogen. | Es ist zu wenig Papier eingelegt. | Legen Sie ausreichend Papier ein. |
| | Der Drucker druckt im Endlospapier-Modus. | Werfen Sie das Endlospapier aus, und schalten Sie den Drucker in den Einzelblatt-Modus. |

| PROBLEM | URSACHE | МАВNАНМЕ |
|---|---|---|
| Das Papier ist zerknittert. | Es ist zu wenig Papier eingelegt, oder das Papier ist nicht richtig eingelegt. | Legen Sie ausreichend Papier ein. |
| | Das Papier ist zerknittert, gefaltet oder zerrissen. | Legen Sie neues Papier ein. |
| | Das Papier eignet sich nicht für den Drucker. | Verwenden Sie nur Papiersorten, die für den Drucker geeignet sind. |
| Papier wird nicht ausgeworfen. | Die Taste FF/LOAD ist gedrückt. | Drücken Sie die Taste PARK. |
| Fehler beim Einzug von | Endlospapier | |
| Es findet kein Zeilen- und kein Seitenvorschub statt. | Das Papier läuft nicht über die Stachelrad- Traktoren. | Legen Sie das Papier richtig ein. |
| | Die Position des Papierstärkehebels entspricht nicht dem verwendeten Papier. | Stellen Sie den Papierstärkehebel richtig ein. |
| Das Papier ist zerknittert oder aufgestaut. | Die linken und rechten Führungslöcher des Papiers laufen nicht synchron. | Legen Sie das Papier so ein, dass die Führungslöcher synchron über die Stachelräder laufen. |
| | Das Papier ist wegen eines zu großen Abstandes zwischen den Stachelrädern nicht richtig gespannt. | Positionieren Sie die Stachelräder so, dass das Papier ausreichend gespannt ist. |
| | Das Papier wird schief eingezogen. | Richten Sie das Papier gerade aus. |
| | Das Papier bewegt sich nicht. | Entfernen Sie den Grund der Blockade. |
| | Die Papierquelle befindet sich nicht nahe genug am Drucker. | Stellen Sie die Papierquelle näher am Drucker auf. |
| | Das Papier eignet sich nicht für den Drucker. | Verwenden Sie nur Papiersorten, die für den Drucker geeignet sind. |

| PROBLEM | URSACHE | МАВNАНМЕ | |
|--|---|---|--|
| Im Ausdruck tauchen wiederholt leere Zeilen auf. | Der Drucker ist so eingestellt, dass die Perforation übersprungen wird. | Setzen Sie diese Einstellung zurück. | |
| Die eingestellte Perforation entspricht nicht der tatsächlichen Position. | Die Seitenlänge, die in der Anwendung eingestellt ist, entspricht nicht der tatsächlichen Seitenlänge. | Stellen Sie in der Anwendung die tatsächliche Seitenlänge ein. Stellen Sie die Seitenlänge in der Anwendung als "Anzahl der Zeilen" ein. | |
| Fehler beim Umschalten zwischen Einzelblatt- und Endlospapier-Modus | | | |
| Es werden keine Einzelblätter eingezogen. | Der Drucker druckt im Endlospapier-Modus. | Stellen Sie den Papiersortenhebel auf Einzelblatt. | |
| Es wird kein Endlospapier eingezogen. | Der Drucker druckt im Einzelblatt-Modus. | Stellen Sie den Papiersortenhebel auf Endlospapier. | |
| Einzelblätter und Endlospapier werden gleichzeitig eingezogen. | Ein Einzelblatt wurde nicht ausgeworfen. | Werfen Sie das Einzelblatt aus. | |

REINIGEN DES DRUCKERS

Damit der Drucker möglichst lange problemlos funktioniert, sollten Sie ihn regelmäßig reinigen.

VORSICHT!

Stellen Sie den Netzschalter auf OFF und ziehen Sie den Netzstecker des Druckers ab, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.

AUBEN

ACHTUNG!

Lassen Sie die obere Abdeckung geschlossen, damit kein Reinigungsmittel eindringen kann.

Reinigen Sie den Drucker von außen. Die Reinigung sollte mindestens alle 6 Monate oder nach 300 Betriebsstunden durchgeführt werden, je nachdem, welcher Zeitpunkt zuerst erreicht ist.

 Befeuchten Sie ein Stück Baumwollstoff mit verdünntem, neutralem Reinigungsmittel, und wischen Sie die Außenseiten des Druckers vorsichtig damit ab.

INNEN

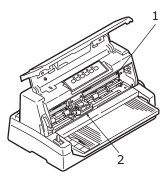
VORSICHT!

Der Druckkopf wird beim Drucken heiß. Lassen Sie ihn abkühlen, bevor Sie Reinigungsarbeiten im Inneren des Druckers durchführen.

Verwenden Sie bei der Reinigung keine entflammbaren Lösungsmittel, da sonst Brandgefahr oder die Gefahr eines elektrischen Schlags besteht.

Reinigen Sie den Drucker von innen. Die Reinigung sollte mindestens alle 6 Monate oder nach 300 Betriebsstunden durchgeführt werden, je nachdem, welcher Zeitpunkt zuerst erreicht ist.

Legen Sie ein weiches Tuch, einige Wattestäbchen und einen Handstaubsauger bereit. Reinigen Sie das Innere des Druckers auf folgende Weise:



| WO WIRD GEREINIGT | WAS WIRD GEREINIGT |
|---------------------------------------|---|
| Schlitten (1) und umliegender Bereich | Reinigen Sie den Schlitten. Entfernen Sie Schmutz, Staub und |
| Oberfläche der Papierführung (2) | Papier- oder Farbbandreste. |

ACHTUNG!

Wenn Sie für die Innenreinigung des Druckers einen Handstaubsauger verwenden, reinigen Sie nur Teile, die größer als die Ansaugdüse sind.

Wenn Sie versuchen, kleinere Teile auf diese Weise zu reinigen, kann der Drucker beschädigt werden.

VERBRAUCHSMATERIAL UND ZUBEHÖR

VERBRAUCHSMATERIAL

Wenn der Druck blass oder unvollständig erscheint, muss die Farbbandkassette gewechselt werden.

FARBBANDKASSETTE WECHSELN

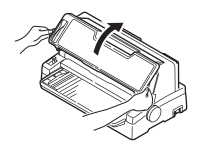
ACHTUNG!

Verwenden Sie nur Original-Verbrauchmaterial von Oki. Nur so können Sie eine optimale Druckqualität und Leistung Ihrer Hardware sicherstellen. Nicht von Oki stammende Produkte können die Leistung des Druckers beeinträchtigen und Ihre Garantie nichtig machen.

VORSICHT!

Wechseln Sie die Farbbandkassette nicht, wenn der Netzschalter auf ON steht.

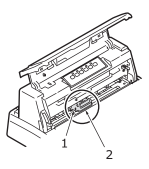
- 1. Stellen Sie den Netzschalter auf OFF.
- 2. Stellen Sie den Hebel für die Papierstärke auf Position 10 (Farbband wechseln), und öffnen Sie die obere Abdeckung.



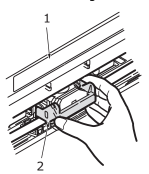
VORSICHT!

Der Druckkopf und der umliegende Bereich werden beim Drucken heiß. Lassen Sie den Druckkopf abkühlen, bevor Sie ihn berühren.

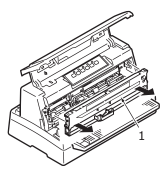
3. Schieben Sie den Schlitten (1) zur Aussparung (2) der Position "Farbbandwechsel".



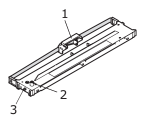
4. Fassen Sie die Kassette (1) so, dass Sie mit den Fingern auf die Bandführung drücken (2). Ziehen Sie die Kassette nach oben vom Schlitten weg.



5. Halten Sie die Kassette (1) nahe an den Enden fest, und ziehen Sie, bis sie entriegelt ist. Nehmen Sie sie in Richtung der beiden Pfeile heraus.



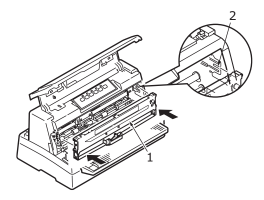
- **6.** Entsorgen Sie die Kassette gemäß den gültigen Umweltrichtlinien.
- 7. Nehmen Sie die neue Farbbandkassette aus der Verpackung. Achten Sie auf die Position der Bandführung (1), des Drehknopfes (2) und des Zapfens (3).



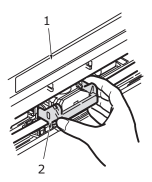
8. Setzen Sie die Zapfen an beiden Enden der Farbbandkassette (1) in Pfeilrichtung in die U-förmigen Aussparungen (2) am Drucker, bis die Kassette richtig sitzt.

HINWFIS

Die Farbbandkassette lässt sich leichter montieren, wenn Sie sie an den oberen Kanten der Aussparungen ausrichten. Zum gleichen Zweck können Sie auch das Farbband ein wenig lockern.



9. Fassen Sie die Kassette (1) so, dass Sie mit den Fingern auf die Bandführung drücken (2). Schieben Sie die Kassette entlang der Führungsschiene nach innen, bis sich die Bandführung (2) auf Höhe der U-förmigen Aussparung oben an der Kassette befindet.

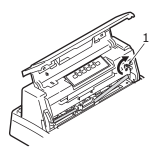


10. Drehen Sie den Drehknopf (1) im Uhrzeigersinn (Pfeilrichtung), um das Farbband zu spannen.

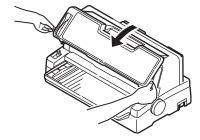
ACHTUNG!

Drehen Sie den Knopf nicht gegen den Uhrzeigersinn, da sich sonst das Farbband verwickeln kann.

Achten Sie darauf, dass das Farbband in der Lücke zwischen Druckkopf und Bandführung nicht verdreht oder beschädigt ist.



11. Schließen Sie die obere Abdeckung des Druckers.



- **12.** Stellen Sie den Hebel für die Papierstärke auf das Papier ein, das Sie verwenden. (Siehe "Hebel für Papierstärke einstellen" auf Seite 28.)
- 13. Stellen Sie den Netzschalter des Druckers auf ON.

BESTELLINFORMATIONEN FÜR VERBRAUCHSMATERIAL

| BEZEICHNUNG | NUTZUNGSDAUER | BESTELLNR. |
|-------------------------------|---------------------|------------|
| Farbbandkassette (Schwarz) | 4 Millionen Zeichen | 43503601 |

ZUBEHÖR

Für Ihren Drucker ist das folgende Zubehör erhältlich:

- > Serielle RS-232C-Schnittstelle
- > Netzwerkschnittstelle OL7120e 100BASE-TX/10BASE-T

Installationsanleitungen liegen dem jeweiligen Zubehör bei. Das Netzwerk-Konfigurationshandbuch auf der CD, die der Schnittstellenkarte beiliegt, enthält detaillierte Konfigurationsinformationen für die OL7120e.

BESTELLINFORMATIONEN FÜR ZUBEHÖR

| BEZEICHNUNG | BESTELLNR. |
|---|------------|
| Serielle RS-232C-Schnittstelle | 09002351 |
| Netzwerkschnittstelle OL7120e 100BASE-TX/10BASE-T | 01144601 |

TECHNISCHE DATEN

| BEZEICHNUNG | SPEZIFIKATION |
|--|--|
| Modellnummer | D21008B (ML6300FB) |
| Druckverfahren | Punktmatrix-Nadeldruck |
| Druckkopf | 24 Nadeln, Durchmesser 0,2 mm |
| Druckrichtung | Bidirektionaler Druck, Short-Line-Seeking |
| Druckgeschwindigkeit Schnelldruck (HSD) Schönschrift (LQ) Utility | 400cps bei 10 cpi 100 cps bei 10 cpi 300 cps bei 10 cpi |
| Zeilenvorschubzeit | Ca. 65 ms pro Zeile bei einem Vorschub von 4,23 mm |
| Seitenvorschubzeit | Ca. 114,3 mm/s |
| Papiereinzugsteuerung | Papiereinzug: Ja Vertikaler Tabulator: Ja Direkter Zeilenvorschub: Ja |
| Vervielfältigung | Endlospapier: Ursprüngliche Seite + 5 weitere Seiten (maximale Gesamt- Papierstärke < 0,36 mm) Einzelblätter: Ursprüngliche Seite + 5 weitere Seiten (maximale Gesamt- Papierstärke < 0,36 mm) |
| Einzugsrichtung | Vorwärtseinzug Rückwärtseinzug |
| Einzugsmodus | Friktionsvorschub (vorne) Stachelrad-Traktor (hinten) |
| Erkennungsmethode für Papierende bei Endlospapier | Das Papierende wird erkannt, wenn das verbleibende Papier noch ca. 24 mm lang ist. Der Druck kann jedoch bis ca. 6 mm vom unteren Rand fortgesetzt werden (gemessen an der Zeichenmitte). (Die Druckgenauigkeit der letzten Seite ist nicht gewährleistet.) |
| Zeichensätze | Standard-ASCII Epson (Kursiv/Grafik) IBM (Set1/Set2) Foreign Code Page |

| BEZEICHNUNG | SPEZIFIKATION |
|---|---|
| Einzelblätter Papierbreite Papierlänge Einlagige Einzelblätter Mehrlagige Einzelblätter Anzahl Kopien Stärke | 90 bis 304,8 mm 70 bis 364 mm 52 bis 209 g/qm Standard 40 g/qm Original plus 5 Kopien Maximum 0,36 mm |
| Endlospapier Papierbreite Papierlänge Gewicht für einlagige Einzelblätter Gewicht für druckempfindliches Papier Anzahl Kopien Stärke Gewicht von mehrlagigem Kohlepapier oder mehrlagigem Einschießbogen Anzahl Kopien Stärke | 76,2 bis 304,8 mm 76,2 bis 355,6 mm 52 bis 128 g/qm Standard 30 bis 40 g/qm Original plus 5 Kopien Maximum 0,36 mm Standard 30 bis 40 g/qm Original plus 4 Kopien Maximum 0,36 mm Mehrlagiges Papier sollte an den Seiten so zusammengefügt sein, dass die einzelnen Lagen nicht verrutschen können. Außerdem sollte das Papier keine Falten haben. |
| Original OKI-Farbband Tintenfarbe Lebensdauer | Schwarz 4 Millionen Zeichen (Utility-Modus) |
| Lebensdauer des Druckkopfes | 200 Millionen Zeichen |
| Abmessungen | 440 mm (B) x 210 mm (H) x 302 mm (T) mit installiertem Walzendrehknopf |
| Gewicht | 7 kg |
| Elektrische Leistung Spannung Frequenz | 220 - 240 V ± 10 % 50/60 Hz ± 1 Hz |
| Stromverbrauch Betrieb Bereitschaftsmodus Stromsparmodus | Normalerw. 60 W 15 W 6 W |
| Netzkabel | 3-adriges Wechselstromkabel, Länge ca. 1,8 m |
| Schnittstellen | Bidirektional parallel, IEEE1284-1994 USB 2.0 RS-232C (optionales Zubehör) OL7120e 100BASE-TX/10BASE-T (optionales Zubehör) |

| BEZEICHNUNG | SPEZIFIKATION |
|--|---|
| Schutz vor Staub und Rost | Der Drucker eignet sich für jede gewöhnliche Büroumgebung. |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betrieb | 5° C – 40° C, 30 % – 85 % relative Luftfeuchtigkeit (Testbedingungen für Druckgenauigkeit: 15° C – 30° C, 40 % – 70 % relative Luftfeuchtigkeit) |
| Lagerung | -20° C – 60° C, 0 % – 95 % relative Luftfeuchtigkeit |
| | Der Drucker sollte immer in seiner Originalverpackung und in trockener Umgebung gelagert werden. |
| Normaler Betrieb | |
| Durchschnittliche Einschaltzeit Durchschnittliche Druckzeit | 200 h/Monat 50 h/Monat (Textdichte pro Seite: 35 %) |
| Geräuschpegel | Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: |
| | Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70dB(A) oder weniger gemäss EN ISO 7779. |

ANHANG A - ENTFERNEN DER HINTEREN ABDECKUNG

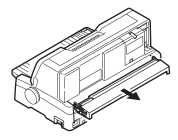
Die hintere Abdeckung kann bei Bedarf entfernt und wieder angebracht werden.

ACHTUNG!

Üben Sie keine übermäßige Kraft aus, wenn Sie die hintere Abdeckung abnehmen oder wieder anbringen.

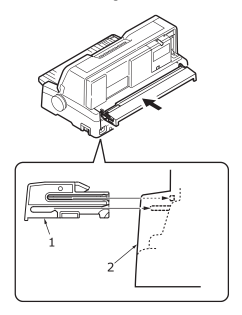
ENTFERNEN

 Entfernen Sie die hintere Abdeckung in Richtung des Pfeils:



ANBRINGEN

1. Richten Sie die hintere Abdeckung (1) am hervorstehenden Teil der oberen Abdeckung (2) aus, und setzen Sie sie in Richtung des Pfeils wieder ein:



STICHWORTVERZEICHNIS

| A | K |
|---|--|
| Alarmanzeigen | Reinigen |
| Einzelblatt | S Schnittstelle |
| Benutzerhandbuch 8 Liste 6 | Netzwerk 16 parallel 16 seriell 16 USB 16 Seitenanfang 46 einstellen 46 speichern 47 |
| Dateien drucken | Т |
| Drucken in Normalgeschwindigkeit 47 Drucker Aufstellort 13 Bedienfeld 31 Teile 10 Testdruck 15 Durchschlag 48 | Tasten |
| E | bestellen67 Liste67 |
| Einlegen von Papier Einzelblatt | Liste |
| F | |
| Farbband 67 wechseln 62 Fehlersuche 53 | |
| G | |
| Geräuscharmes Drucken | |
| Menüeinstellungen 37 ändern 36 initialisieren 45 Liste 38 | |
| P | |
| Papierstau Einzelblatt | |

OKI PRINTING SOLUTIONS KONTAKTDATEN

Oki Systems (Deutschland) GmbH

Hansaallee 187 40549 Düsseldorf

Tel: +49 (0) 211 52 66 0 Fax: +49 (0) 211 59 33 45

Drucker Support: +49 (0) 211 5262 501 Fax Support: +49 (0) 211 5262 502

Website:www.oki.de

OKI EUROPE LIMITED

Central House Balfour Road Hounslow TW3 1HY United Kingdom

Tel: +44 (0) 208 219 2190 Fax: +44 (0) 208 219 2199 www.okiprintingsolutions.com

07076704 iss1